

59782075

Système de compensation automatique d'énergie réactive COSYS

Points forts

- Fiabilité renforcée et hautes performances
- Régulateur performant
- Quadruple sécurité

Caractéristiques générales

- Avec désintonisation 189Hz contre les phénomènes de résonance.
- Jusqu'à IP54.
- Conception spéciale sur demande : Protection IP, tension, interrupteur d'isolement.

Conforme aux normes

- IEC 61921
- IEC 61439
- IEC 60831-1
- IEC 60831-2

Accès à la documentation associée

Votre consommation d'énergie réactive varie selon le type et le mode d'utilisation des charges alimentées par le réseau. Les batteries de compensation COSYS PFC automatique sont destinées à compenser cette énergie réactive variable.

Caractéristiques techniques

Unités KVar	1 x 12,5 + 1 x 25 + 1 x 37,5
Puissance réactive	75
Palier	6
Fréquence d'accord	189

ETIM - Electrical characteristics

Number of poles	3
Nominal current [A]	108

ETIM - Mechanical characteristics

Housing material	Steel
Height [mm]	1211
Width [mm]	600
Depth [mm]	311
Extension possible	Yes
Transparent cover/door	No
Operation mechanism behind cover/door	Yes

ETIM - Technical features

Model	With door
-------	-----------

Classification

UNSPSC	39121014
Classe ETIM	EC002280
IGCC	4152

Commerce

Date d'effet	2011-07-25
Pays d'origine	DE

Logistique

GTIN/EAN	3596032795252
Code douane	8532100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	99
Longueur de l'unité d'emballage	1.211
Largeur de l'unité d'emballage	0.6
Profondeur de l'unité d'emballage	0.311

Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----

<https://www.socomec.fr/fr/reference/59782075>